

Colle Umberto, 30 Giugno 2009

OGGETTO: **SCHEDA MATERIALI**

A seguito Vostra gentile richiesta, siamo a descrivervi gli apparecchi da noi forniti corrispondenti alla Direttiva CE 89/109 riguardante il materiale impiegato a contatto con il cibo.

TAVOLI DA LAVORO SU GAMBE

Piani di lavoro fino a cm 200 di lunghezza e due diverse misure di profondità, cm 60 e 70; costruiti in Acciaio Inox AISI 304 Cr. Ni. 18/10 sp. mm 1 rinforzati con pannelli di truciolare bilaminato di spessore 20mm.

Struttura saldata realizzata su gambe in tubo quadro 40x40x1 in Acciaio Aisi 304 Cr. Ni. 18/10 completa di piedini regolabili. Ripiani inferiori rinforzati costruiti in lamiera di Acciaio Inox AISI 304 CR. Ni. 18/10.

TAVOLI ARMADIATI

Piani di lavoro fino a cm 200 di lunghezza e due diverse misure di profondità, cm 60 e 70; costruiti in Acciaio Inox AISI 304 Cr. Ni. 18/10 sp. mm 1 rinforzati con pannelli di truciolare bilaminato di spessore 20mm.

I fianchi consentono l'appoggio di ripiani in acciaio rinforzato, regolabili in altezza.

Le porte sono incernierate a battente oppure scorrevoli con un sistema di scorrimento su cuscinetti in alto e guida antisporcio in basso.

Le gambe sono in tubo in Acciaio Inox AISI 304 e sono complete di piedini regolabili.

SCAFFALI

I ripiani sono costruiti in Acciaio inox AISI 304, lisci o forati, con lunghezze fino a cm 200, quattro diverse misure di profondità 40-50-60-70, singolarmente smontabili, con pieghe ribattute antitaglio, rinforzati e regolabili in altezza ogni cm 10.

Le gambe complete di piedini regolabili di livellamento, sono costruite in tubolare di Acciaio inox AISI 304 diametro mm 40.

LAVATOI SU GAMBE

Piani di lavoro fino a 240 cm di lunghezza e due diverse misure di profondità, cm 60 e 70; costruiti in Acciaio Inox AISI 304 Cr. Ni. 18/10 sp. mm1, completamente stampati per una perfetta pulibilità.

Struttura su gambe composta da quattro pannelli costruiti in lamiera di Acciaio Inox AISI 304 Cr. Ni. 18/10, saldati a punti alle quattro gambe realizzate in tubo quadro 40x40x1 in Acciaio Inox AISI 304 Cr. Ni. 18/10 complete di piedini regolabili.

Ripiani inferiori rinforzati costruiti in lamiera di Acciaio Inox AISI 304 Cr. Ni. 18/10

LAVATOI ARMADIATI

Piani di lavoro fino a 240 cm di lunghezza e due diverse misure di profondità, cm 60 e 70; costruiti in Acciaio Inox AISI 304 Cr. Ni. 18/10 sp. mm 1, completamente stampati e raggati per una perfetta pulibilità.

Le porte sono incernierate a battente oppure scorrevoli con un sistema di scorrimento su cuscinetti in alto e guida antispurco in basso.

Le gambe sono in tubo in Acciaio Inox AISI 304 e sono complete di piedini regolabili.

PATTUMIERE

Pattumiere in due modelli, con o senza pedale, disponibili in due misure differenti, da cm 38x65h e da cm 45x75h.

Costruite in Acciaio AISI 304 e complete di coperchio, hanno una capacità di 50 e 92 litri. Da precisare che sono costruite con un fondo stampato e sono a tenuta per sostanze liquide, montate su ruote piroettanti, sono provviste di paracolpi in gomma.

ARMADI PENSILI

Lunghezza fino a cm 200, profondità cm 40, altezza cm 60 e 100, costruiti per soddisfare diversi servizi: ad armadio normale, armadio scolapiatti e con ripiani forati. Costruiti in acciaio inox **AISI 304** sp. mm 1.

I fianchi consentono l'appoggio di ripiani in acciaio rinforzato, regolabili in altezza.

Le porte scorrevoli tamburate hanno un sistema di scorrimento su cuscinetti in alto e guida antispurco in basso.

La struttura saldata è realizzata in Acciaio **Aisi 304**.

ARMADI PORTASTOVIGLIE

Lunghezza fino a cm 200, profondità cm 60 - 70, altezza cm 160 - 200, costruiti in acciaio **Aisi 304** sp. mm 1, longheroni portanti mm 2.

I fianchi consentono l'appoggio di ripiani in acciaio rinforzato, regolabili in altezza.

Le porte sono incernierate a battente oppure scorrevoli con un sistema di scorrimento su cuscinetti in alto e guida antispurco in basso. La struttura saldata realizzata in Acciaio **Aisi 304** è completa di piedini regolabili.

MITTEL GROUP

L'amministratore
Remo Perin
Remo Perin